

Obiettivi

Molti processi industriali presentano mansioni o scenari di interesse dal punto di vista della protezione dalle radiazioni ionizzanti. Nella normativa vigente, questi sono inquadrati come situazioni di esposizione pianificata (pratiche radiologiche). Il corso intende fornire indicazioni operative sulle procedure da utilizzare per caratterizzare le materie NORM ai fini dell'esenzione della pratica e per l'allontanamento dei residui, e sui possibili scenari critici di esposizione per alcune tipologie di pratiche NORM.

Il corso si articola in lezioni frontali, esercitazioni e casi studio applicati a diverse realtà industriali.

Destinatari dei crediti E.C.M.

Sono stati richiesti crediti ECM per Fisici, Chimici, Tecnici della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro.

Obiettivo formativo:

27- Sicurezza e igiene negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate. Radioprotezione

Provider ECM n. 4072: Inail

Quota di partecipazione

La quota di iscrizione per ogni partecipante è di € 325.00 (+ imposta di bollo € 2.00).

Il pagamento dovrà essere effettuato esclusivamente dopo il ricevimento della relativa fattura.

La predetta quota è ridotta del 10%, del 20% e del 30% in caso di iscrizioni cumulative relative rispettivamente a due, tre e quattro o più partecipanti, proposte e pagate da uno stesso Datore di Lavoro/Ditta/Azienda Sanitaria/Ente ... per i propri dipendenti (Decreto 7 luglio 2005)

Modalità di iscrizione

L'iscrizione può essere effettuata esclusivamente contattando la segreteria organizzativa:

06/94181575

r.dml.corsi@inail.it

m.catelli@inail.it

Le richieste di iscrizione dovranno pervenire entro e non oltre 15 giorni prima dell'inizio del corso. Per motivi funzionali è previsto un numero massimo di *30 partecipanti*, tenendo conto dell'ordine di arrivo delle prenotazioni.

L'Istituto si riserva di non procedere all'erogazione del corso, qualora non fosse raggiunto il numero minimo di 10 partecipanti.

Ai fini dell'ottenimento dei crediti per il programma Ecm (Educazione continua in medicina) è richiesto il superamento del test di valutazione finale (che non sarà distribuito prima delle ore 15:15 del giorno 15/09/2022) ed è obbligatoria la presenza al 90% delle ore riportate nel programma del presente opuscolo.

Sede del corso

Auditorium Inail, Piazzale Giulio Pastore, 6—00144 Roma

INAIL

ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO

Provider ECM

n° 4072

Informativa ai sensi del D.Lgs 196/2003 come modificato dal D.Lgs 101/2018 : i dati richiesti, relativi al partecipante, all'Ente o all'Azienda, saranno utilizzati esclusivamente ai fini del procedimento ECM, per l'emissione della fattura e al fine di segnalare eventuali analoghi eventi formativi.

INDUSTRIE NORM: LA GESTIONE DELLA RADIOPROTEZIONE DEI LAVORATORI E DELLA POPOLAZIONE

INAIL

Corso di formazione

14 e 15 settembre 2022

2022

Formazione

Provider ECM
Inail n. 4072

INDUSTRIE NORM: LA GESTIONE DELLA RADIOPROTEZIONE DEI LAVORATORI E DELLA POPOLAZIONE

Direzione del programma dei corsi del dipartimento

Dott. Stefano Signorini (Direttore Dimeila – Inail)

Responsabile scientifico

Dott.ssa Federica Leonardi (Dimeila – Inail)

Segreteria scientifica

Dott.ssa Rosabianca Trevisi (Dimeila – Inail)

Docenti

Dott.ssa Silvia Bucci (ARPAT—UO Radioattività e Amianto)

Dott.ssa Federica Leonardi (Dimeila – Inail)

Dott.ssa Laura Luzzi (Dimeila – Inail)

Dott.ssa Ilaria Peroni (ARPAT, UO Radioattività e Amianto)

Dott.ssa Maria Gabriella Pugliese (Univ. di Napoli Federicoll)

Dott.ssa Rosabianca Trevisi (Dimeila – Inail)

Dott.ssa Raffaella Ugolini (ARPAV, Dipartimento Regionale
Rischi Tecnologici e Fisici)

Dott. Gennaro Venoso (ISS, Centro nazionale per la Protezione
dalle Radiazioni e Fisica Computazionale)

Segreteria ECM

Sig.ra Marina Catelli (Dimeila – Inail)

Segreteria organizzativa

Sig.ra Marina Catelli (Dimeila – Inail)

Sig.ra Sabrina Tonnarini (Dimeila—Inail)

Sig.ra Miriam Veschetti (Dimeila—Inail)

Uffici amministrativi

Direzione centrale ricerca Inail

Ufficio I e Ufficio II

14 settembre 2022—Sessione I

09:00—09:30	Accoglienza/Registrazione delle presenze
09:30—10:00	<i>Elementi generali di radioprotezione</i> (MG Pugliese)
10:00—11:00	<i>Le pratiche NORM nel Decreto legislativo 101/2020—Il censimento delle industrie NORM</i> (L Luzzi—MG Pugliese)
11:00—11:30	<i>La problematica dei NORM nell'industria del cemento: aspetti radioprotezionistici e identificazione degli scenari critici di esposizione</i> (F Leonardi)
11:30—11:45	Pausa
11:45—12:15	<i>La problematica dei NORM nell'industria dello zirconio e dello zirconio: aspetti radioprotezionistici e identificazione degli scenari critici di esposizione</i> (R Trevisi)
12:15—12:45	<i>La problematica dei NORM negli impianti di trattamento delle acque di falda: aspetti radioprotezionistici e identificazione degli scenari critici di esposizione</i> (F Leonardi)
12:45—13:45	Pausa pranzo
13:45—14:15	<i>La problematica dei NORM nella produzione di energia geotermica e produzione di biossido di titanio: aspetti radioprotezionistici e identificazione degli scenari critici di esposizione</i> (R Trevisi)
14:15—15:15	<i>Individuazione delle matrici di interesse e relativi protocolli di campionamento per la caratterizzazione radiologica degli impianti NORM</i> (R Ugolini)
15:15—16:15	<i>Metodi di misura delle matrici di interesse per la caratterizzazione radiologica in situ e in laboratorio</i> (I Peroni)

16:15—16:30	Pausa
16:30—17:00	<i>Classificazione dei residui NORM e relativa gestione—Parte 1</i> (R Trevisi)
17:00—17:30	<i>La radioattività naturale nelle situazioni di esposizione esistente: materiali da costruzione e beni di consumo</i> (F Leonardi)

15 settembre 2022—Sessione II

08:30—09:00	Registrazione delle presenze
09:00—10:15	<i>Approccio metodologico alla stima della dose ai lavoratori e sua applicazione</i> (F Leonardi)
10:15—11:30	<i>Approccio metodologico alla stima della dose alla popolazione e sua applicazione</i> (G Venoso)
11:30—11:45	Pausa
11:45—12:45	<i>Classificazione dei residui NORM e relativa gestione—Parte 2</i> (S Bucci)
12:45—13:45	Pausa pranzo
13:45—14:45	<i>Problematiche presenti nelle relazioni redatte ai sensi dell'art. 22, c. 7 e dell'art. 24: analisi e discussione di alcuni casi studio.</i> (R Trevisi)
14:45—15:15	<i>Discussione</i> (F Leonardi)
15:15	Scheda di valutazione del corso e Test di valutazione dell'apprendimento Ecm